

ตัวอย่างการคิดเงินปันผล

สมมติ อัตราเงินปันผลร้อยละ 4.50

สมาชิกมีเงินค่าหุ้นยกมา ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 จำนวน 200,000 บาท ส่งค่าหุ้นรายเดือน เดือนละ 2,000 บาท และสหกรณ์ฯ จ่ายเงินปันผลในอัตราร้อยละ 4.50 มีวิธีคิดเงินปันผล ดังนี้

วัน เดือน ปี	จำนวนเงินค่าหุ้น (บาท)	วิธีคำนวณ	ปันผล
ยอดยกมา 31 ธันวาคม 2564	200,000	$200,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{12}{12}$	9,000.00
31 มกราคม 2565	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{11}{12}$	82.50
28 กุมภาพันธ์ 2565	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{10}{12}$	75.00
31 มีนาคม 2565	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{9}{12}$	67.50
30 เมษายน 2565	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{8}{12}$	60.00
31 พฤษภาคม 2565	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{7}{12}$	52.50
30 มิถุนายน 2565	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{6}{12}$	45.00
31 กรกฎาคม 2565	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{5}{12}$	37.50
31 สิงหาคม 2565	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{4}{12}$	30.00
30 กันยายน 2565	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{3}{12}$	22.50
31 ตุลาคม 2565	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{2}{12}$	15.00
30 พฤศจิกายน 2565	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{1}{12}$	7.50
31 ธันวาคม 2565	2,000	$2,000 \times \frac{4.50}{100} \times \frac{0}{12}$	-
รวม			9,495.00